

ПОВЫШАТЬ ЭФФЕКТИВНОСТЬ НОВОЙ ТЕХНИКИ

Нашу страну не случайно называют страной новой техники. В среднем каждый день в СССР вступает в строй около тысячи объектов промышленного назначения.

От строительства в огромной степени зависит темпы нашего движения вперед, технический прогресс во всех отраслях промышленности. Но ясно также и другое: эффективность капитальных вложений не всегда достаточно высока, сроки строительства нередко нарушаются. Это объясняется тем, что перед отраслью стоит немало сложных проблем, ждущих своего решения. Сегодня в стране встал вопрос о том, как повысить эффективность капитальных вложений в строительство.

Эффективность новых технических решений настолько очевидна, что доказывать это не имеет смысла. Однако внедрение новшеств не менее связано с большими трудностями. По нашему мнению, недостаточно внимания этим важным проблемам уделяют планирующие и координирующие организации. Кроме того, в их работе есть подчас параллелизм, дублирование и несогласованность, что, конечно, мешает делу. Сейчас планирование, координация и контроль внедрения новшеств в строительстве занимаются Госплан СССР, Госстрой СССР и Госкомитет Совета Министров СССР по науке и технике. Бывает, что при решении важных проблем они действуют разрозненно.

Госстрой СССР и Госкомитет по науке и технике, например, определяют направления технической политики, не несут ответственности за обеспечение строительных организаций соответствующими материалами и трудовыми ресурсами. Проще говоря, например, записать министерство: «Внедрение прогрессивных конструкций — коротких цилиндрических оболочек...» Но ведь эти оболочки где-то нужно взять. Значит, необходимы специализированные мощности, соответствующие материалы и трудовые ресурсы. С другой стороны, Госплан СССР при разработке общезаводских планов не связывает их с показателями технического развития. Предусматривается, к примеру, проект стоимости задания, достигнутой при этом определенных экономических показателей. А каким путем это будет достигнуто, какие конструкции будут использованы — планирующие организации не интересуют.

Каждому же, такой порядок работы. Реализация плана — дело министерства, которое должно изыскивать наилучшие пути для этого. С этим, разумеется, никто не спорит. Речь о другом. Технический прогресс, если он не базируется на планомерном, будет идти очень медленно. Нередко на первых порах новые технические решения и конструкции связаны с повышенными материальными и трудовыми затратами. Используя их, трест или завод может «не вытянуть» план (а именно так в большинстве случаев и происходит). В этих условиях предприятия не имеют стимулов к внедрению новых конструкций. В итоге система материально-технического снабжения также способствует этому. Например, Госплан СССР планирует внедрение высокопрочной арматуры АТ-В и АТ-В. Соответственно уменьшаются фонды на металлопрокат. Но эта программа не согласуется со снабженческими организациями. Арматура, поступающая в завод, либо задерживается, либо полностью срывается. При этом фонды на металлопрокат не возмещаются. В результате страдает и заказчик, и подрядчик. В целом планы новой техники в строительстве во многом не обеспечиваются материально-техническими ресурсами. Часто срываются поставки, например, штатного металлоконструкций, алюминия в его проката, полимерных материалов и многих других.

Естественно, организации стараются ужать планы новой техники до минимума. Прогрессивные новшества внедряются с большим трудом. Дело обстоит бы иначе, если бы план развития народного хозяйства организации включал в себя программу ускорения технического прогресса. План должен предусматривать производство и внедрение новых конструкций, учитывать изменение соответствующих показателей у заводов, комбинатов, улавливая поставку с системой материально-технического снабжения.

А. ТОКАРЕВ,
министр промышленного
строительства СССР

По нашему мнению, необходимо провести дальнейшее совершенствование системы некоторых показателей технического развития. Сегодня в строительстве применяются различные критерии: степень готовности объектов, коэффициент применения эффективных материалов, уровень механизации работ и другие. Однако они характеризуют лишь отдельные аспекты технического прогресса. Видимо, для строительных министерств большую пользу имели бы обобщающие показатели, которые необходимо включать в народнохозяйственный план наряду с заданиями по внедрению конкретных мероприятий. Один из таких критериев, например, — снижение трудоемкости и себестоимости за счет внедрения новой техники. Минпромстрой СССР уже несколько лет использует этот показатель для оценки работы подведомственных организаций. Это позволяет не только контролировать эффективность новой техники, но и анализировать сам процесс внедрения. Легко проследить, например, увеличивается ли или уменьшается использование новых машин, материалов и технологических процессов. Облегчается ли укладка плана новой техники с программой развития производства. Естественно, внедрение обобщающих показателей потребует пересмотра системы экономического стимулирования.

Конечно, разработкой и решением подобных вопросов должны заниматься определенные штатные подразделения специалистов. Сейчас в Госстрое СССР, Госкомитете по науке и технике и Госплане СССР существуют разрозненные группы, занимающиеся вопросами планирования новой техники в строительстве, малочисленные, вследствие чего действенность их как руководящих органов недостаточна.

Видимо, имеет смысл создать единый мощный орган, объединив усилия этих групп, определив конкретные задачи, которые должны быть выполнены. Было бы также полезно определить орган, в котором будет этот орган и который должен нести ответственность за состояние и внедрение новой техники в строительстве. На такой орган, естественно, необходимо возложить функции планирования, координации и контроля в этой области.

Большую помощь здесь могла бы оказать автоматизированная система контроля и управления внедрением достижений науки и техники — АСУНТ. Такая система успешно действует два года в Минпромстрое СССР. Она была бы особенно эффективна в межотраслевом масштабе. Однако этого пока не хватает. Видимо, если Госплан СССР и Госкомитет по науке и технике не будут более требовательно относиться к разработке планов новой техники, тем более что система материально-технического снабжения также способствует этому. Например, Госплан СССР планирует внедрение высокопрочной арматуры АТ-В и АТ-В. Соответственно уменьшаются фонды на металлопрокат. Но эта программа не согласуется со снабженческими организациями. Арматура, поступающая в завод, либо задерживается, либо полностью срывается. При этом фонды на металлопрокат не возмещаются. В результате страдает и заказчик, и подрядчик. В целом планы новой техники в строительстве во многом не обеспечиваются материально-техническими ресурсами. Часто срываются поставки, например, штатного металлоконструкций, алюминия в его проката, полимерных материалов и многих других.

Естественно, организации стараются ужать планы новой техники до минимума. Прогрессивные новшества внедряются с большим трудом. Дело обстоит бы иначе, если бы план развития народного хозяйства организации включал в себя программу ускорения технического прогресса. План должен предусматривать производство и внедрение новых конструкций, учитывать изменение соответствующих показателей у заводов, комбинатов, улавливая поставку с системой материально-технического снабжения.

Планирование, координация и контроль внедрения новшеств в строительстве занимаются Госплан СССР, Госстрой СССР и Госкомитет Совета Министров СССР по науке и технике. Бывает, что при решении важных проблем они действуют разрозненно.

практику, оказывается весьма эффективным. Такой «конвейер» министерство и может организовать, если дело касается отраслевых НИИ, КВ и заводов. Но в большинстве случаев проблема носит межотраслевой характер и решается она с большим трудом. Видимо, было бы целесообразно пересмотреть существующий порядок внедрения новой техники в строительстве и перейти на комплексную систему планирования.

В комплексном плане должны быть отражены задания смежным от-

раслам промышленности — химической, строительной, металлургической, черной металлургии, строительного и дорожного машиностроения, легкой и другим, то есть тем министерствам и ведомствам, которые производят новые материалы, изделия, машины, механизмы, необходимые для строительной промышленности. Необходимо также уделить план с материально-техническими ресурсами и капиталовложениями на их создание. Такой комплексный план способствовал бы ускорению технического прогресса в строительстве.

Помимо всего прочего, комплексная программа даст возможность значительно расширить сырьевую базу для производства строительных материалов. Сегодня многие министерства-смежники всячески уклоняются от того, чтобы использовать отходы для изготовления материалов и изделий, очень нужных строительству. А таких ценных отходов немало, например, в химической и нефтяной промышленности. Если же в комплексном плане будут указаны конкретные задания по переработке такого сырья, то уклониться от этого будет уже невозможно.

Организация подобных проектов, безусловно, даст значительный экономический эффект. Пока же дело продвигается чрезвычайно медленно. Учитывая это, Минпромстрой СССР пытается своими силами организовать переработку бросового сырья на некоторых крупных комбинатах. Наши специалисты, например, заинтересовали отходы содового производства на Стерлитамакском содово-цементном комбинате. Оказалось, что их можно использовать в качестве вяжущих средств для бетона. Уже разработана технология производства вяжущего материала без использования цемента. На основе нового материала получен бетон марок 300—400, отличающийся высокой водостойкостью и морозостойкостью. Между тем запасы этих отходов составляют 20 миллионов тонн. Бесценные бетоны на шлако-цементных вяжущих материалах осваиваются в Пермской области и Армении.

Эти работы показывают высокую эффективность переработки отходов. Но, разумеется, они не решают всю проблему. Да это и не относится к профилю нашего министерства. Видимо, пока нет комплексного плана, необходимо поручить Министерству промышленности и строительства СССР организовать переработку и использование отходов химических производств. Это, в частности, позволит бы сократить количество дефицитных материалов.

Решение всего этого комплекса проблем позволит значительно ускорить темпы технического прогресса в строительстве. А это в свою очередь даст возможность быстрее вводить в строй новые промышленные и жилые здания, повысить эффективность капитальных вложений. Вот почему эти вопросы надо решать как можно быстрее — от этого зависит многие отрасли народного хозяйства, укрепится экономический потенциал и могущество Родины.

И это есть главная цель всей нашей деятельности.



Научно-исследовательский институт «Гидропроект» по праву считается колыбелью проектирования всех крупных речных стран. Здесь рождались проекты Куйбышевской и Волжской ГЭС, Нурекской, Саратовской и многих других станций. Все параметры будущих плотин тщательно и всесторонне проверяются. В одном зале здесь можно увидеть ряд моделей Саяно-Шушенской, Токтогульской и проектируемой Богучанской ГЭС.

На снимке справа: модель водосброса Саяно-Шушенской ГЭС, на которой изучаются различные динамические эффекты.

Фото ТАСС.

В Ярославле на шпильном заводе создаются покрытия из различных синтетических материалов, пригодных для всех типов машин. Недавно здесь был испытан по прочности, устойчивости к удару, воздействию агрессивных сред и другим свойствам материал.

На снимке слева: испытание одного из образцов шин.

Фото М. НАУЧНИКИНА.



Наша планетарная ПРОГРЕС

ВЫПУСК № 54

ПРОБЛЕМЫ СТРОИТЕЛЬНОЙ ИНДУСТРИИ
СОЛНЦЕ — РЕГУЛЯТОР ПОГОДЫ
ЭКСКАВАТОР НА ПОТОКЕ,
А НЕДОДЕЛКИ ОСТАЛИСЬ

УДИВИТЕЛЬНО, НО ФАКТ

БАЛЛ ЗА БАЛЛ

Ходят слухи, в Тульском политехническом институте случился был. Одного преподавателя перестали пускать на семинары. Говорят, никому не давал. По четыре раза поднимался на одном семинаре. Ему говорят:

— Хватит с тебя, дай другим выступить.

А он отвечает:

— Не могу, год кончается, а у меня только 27 выступлений, а за каждое выступление только 0,03 балла положено... Выжить меня хотите?

Кончился год, и у преподавателя этого в итоге 33 выступления на семинарах вышло.

— Все, — сказал он, — крышка мне. Не перестанут и уловят за несоответствие занимаемой должности. Одной сотой балла не добрал по графе «общественная деятельность».

— Ты случайно не член местного комитета? — с надеждой спрашивают коллеги. — За это сразу четыре балла отваливаются.

— Нет, я не член местного, — грустно отвечает неудачник.

— Тогда, может быть, ты член правления общества «Знание»? — не теряет надежды друг. — За это три балла кладут.

— Нет, не записывался, — совсем скучает преподаватель, — не браваши балл согласно инструкции, утвержденной ректором Тульского политехнического института.

Инструкция эта призвана характеризовать работу преподавателей института по «всесовым коэффициентам». Нет, не по среднему значению прироста, а в баллах, начисляемых за разные полезные дела. Причем не только по общественной линии, но и по учебной и методической работе, а также по научным исследованиям и повышению квалификации. По каждому разделу существует минимум, который нужно вытянуть. Потому что в конце года из-за этого могут не переставать и отстранять от должности. Причем по общественной работе — во что бы то ни стало надо набить 13 баллов, а по учебной — целых 13. В конце года подбиваются баллы, и уже тогда дерзнуть!

Такую вот инструкцию утвердил ректор института тов. Седых. А разработала ее бывший ректор по учебной работе тов. Голушкин и ректор по научной работе тов. Бобров.

Не все, видимо, продумал в этом вопросе ректор института, и за это он заслуживает оценки достоинством в один балл.

В. ЦЕКОВ,
Р. НИКОЛАЕВ.

в особенности продукты вулканической деятельности, также могут уменьшить количество солнечной радиации, достигающей земной поверхности. Вслед за извержением вулкана Кракатау в 1883 г. температура в Европе упала на несколько градусов, в то время как потепление погоды в первой половине этого века совпало с понижением вулканической активности.

Солнечная радиация также зависит от положения Земли по отношению к Солнцу. Залип, который ежегодно обвивает Земля вокруг Солнца, меняет форму каждые 92 тысячи лет. Разница между уровнями радиации на противоположных точках этого цикла составляет 30 процентов, а в настоящий момент — семь процентов.

Энергия Солнца, как полагают, также изменяется в зависимости от

в лабораториях мира

ПОГОДА ПЛАНЕТЫ ЗЕМЛЯ

по всей вероятности, этот процесс идет в обратном направлении.

Специалисты, подобно профессору Ламу, пытаются выделить факторы, которые вызывают изменения климата. Здесь многое ставится под сомнение, но определены три основные причины: атмосфера, Солнце и море. Энергия Солнца вызывает движение в воздухе и на море, которые в свою очередь являются главными двигателями погоды. Экватор получает тепло от Солнца приблизительно в 2,5 раза больше, чем полюсы. Вследствие более быстрого движения на экваторе, горячий воздух поднимается, его поток в верхних слоях атмосферы отклоняется от экватора к полюсам, а холодный воздух движется под ним в обратном направлении.

Движение воздуха по направлению к полюсам создает в верхних слоях атмосферы западные ветры, которые дают импульс всей атмосферной циркуляции. В зависимости от разницы в скорости этих ветров может достигнуть 300 миль в час. С вращением Земли эти ветры отклоняются от прямого направления «север-юг» примерно в северном и восточном полушариях, как об этом говорится в школьных учебниках. В действительности, положение осложняется горными грядками и сменяющимися областями низкого и высокого давления. Но в основном во время повышенной атмосферной циркуляции погода в Европе имеет тенденцию к потеплению.

Ветры порождают океанские течения, которые оказывают свое влияние на климат. Главные течения следуют за господствующими ветрами. Но на движение воды также влияют положение континентов. Южноамериканский континент направляет теплые экваториальные течения в северное полушарие, где они снабжают водой Гольфстрим, несущий огромное количество тепла. Благодаря ему температура зимой в северной Норвегии может быть на 28 градусов выше средней температуры на этой широте. Море играет роль гигантского резервуара тепла, поглощая его весной и летом и отдавая осенью и зимой, и его течения несут функцию распределительной системы. Любые изменения в господствующих ветрах и океанских течениях способны изменить климат на длительный период.

Краткосрочные изменения погоды зависят, как правило, случайных факторов и не влияют на среднюю температуру, испарение и выпадение осадков в мире. Они целиком зависят от солнечной радиации, которая обеспечивает энергию всей системе погоды. Но уровень солнечной радиации, достигающей земной поверхности, бывает различным. Многие зависят от того, как много солнечной радиации поглощается и как много отражается назад в космос. Они могут отразить до 20 процентов солнечной энергии: с четкой облачной облакой тенью может достигнуть 90 процентов. Пыль и другие частицы в атмосфере

Письма

ЛИНИЯ СТАНКОВ АВТОМАТОВ

Их четырнадцать, агрегатных станков, смонтированных в одну автоматическую линию в новом цехе Тагирского комбайнового завода. Изготовили это высокопроизводительное оборудование на Московском станкостроительном заводе имени С. Орджоникидзе, а предназначена линия для изготовления коробки перемены передач — одного из важнейших узлов самодвижного комбайна.

Пуск линии позволил улучшить условия труда рабочих. Повысилось качество продукции, увеличился ее выпуск — всего 70 секунд длится теперь полный цикл обработки одной коробки. Обслуживают линию всего двое рабочих. Сравните — раньше этот же узел обрабатывали на шестнадцати станках 48 рабочих.

В. СТАВРОПОВ,
редактор газеты «За коммунизм» комбайнового завода.
ТАГАНРОГ.

ГРЕХИ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

Эффективность новой техники во многом зависит от качества проектов. К сожалению, нередко проектировщики-инженеры выпускают недоработанные машины. Разработал, например, Центральный научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт механизации и энергетики лесной промышленности (ЦНИИМЭ) валочно-пакетирующую машину ЛП-2. Очень нужна она лесникам. Машина валит лес, повышает производительность труда. Начали ее выпускать, но оказалось, что конструкция недоработана, много недостатков. Из-за этого в прошлом году пришлось сократить выпуск машин, а в нынешнем почти прекратить. Видно, необходимо усилить ответственность проектировщиков за качество создаваемых ими машин. И поставить в прямую зависимость от этого систему морального и материального стимулирования.

В. АНТОНОВ,
старший инженер Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий.

СЧЕТ НОВАТОРОВ

На счету новаторов Куйбышевского авиационного завода только в нынешнем году более полутысячи рационализаторских предложений и 17 изобретений. Экономический эффект от их внедрения в производство превышает миллионы рублей. Дважды — в первом и втором кварталах — обком профсоюза машиностроителей и областная комсомольская организация инициировали заочный конкурс на лучшее рационализаторское предложение и изобретение. Каждый пятый работник завода-рационализатор. Слесарь П. Ермолаев, модельщик Н. Крикункин, конструктор Е. Толстых и многие другие новаторы ставят резервы производства на службу патристике.

Г. КУЙБИШЕВ

ГИМН ТРУДУ

«Книга, пронизывающая века», так называется исследование А. Глухова, вышедшее в издательстве «Книга». Наука сегодняшнего дня имеет своих предшественников. Она выросла и возмужала «на плечах гигантов», таких, как Д. Дарвин и К. Цолюковский, И. Ньютон и Н. Миклуко-Маклай. С ними-то умело и знающим совет ВОНР прикладные ученые оставили после себя уникальные сокровища человеческой мысли — книги. О том, как они создавались, увлекательно, со знанием дела повествует А. Глухов. Он приводит достоверные строчки биографий ученых, рассказывает о труде, исследует пути зарождения, написания, издания произведений корифеев науки.

Г. ДЛУЖИНСКИЙ,
доцент.

Общественный пост «Труда» сообщает:

ДЕФЕКТЫ В НАСЛЕДСТВО

По замыслу конструкторов новая модель «Ковровца» — гидравлического экскаватора ЗО-4121 — должна быть более производительной, удобной и надежной в эксплуатации. Однако машины, которые на этих экскаваторах работают, вовсе от них не в восторге. Более того, они прямо говорят: не нужна, мол, нам такая новая техника, которая унаследовала почти все недостатки старых экскаваторов.

Что же это за недостатки? Обратимся к своему роду коллективу — он существует для «Ковровца», как и для всех экскаваторов, и называется «Единые требования безопасности к конструкции строительно-дорожных машин». Нарушения «Единых требований» налицо: у старого «Ковровца» нет устройства, которое бы предотвращало самопроизвольное падение стрелы, нет ограничителя ее подъема, из кабины плохо видна рабочая зона. Не в ладах экскаватор и с санитарными нормами.

Все эти факты давно известны. Поэтому, мягко говоря, вызывает недоумение: чем же

руководствовался Минпромстрой, когда сию минуту недовольство старой конструкции с производством на одном заводе передал на другой — Донецкий экскаваторный.

Ну а чем же плоха новая модель «Ковровца»? По производительности экскаватор получил прежних, отмечают те, кто с ним работает. — Но если ремонт не потребовался — беда! Ко многим узлам не доберешься. Это действительно так. Обычное ежедневное техобслуживание займет 17 процентов рабочего времени вместо пяти — семи по норме. Серьезные претензии предъявляют машинисты конструкторов опять-таки в отношении тяжелых условий, в которых им приходится работать. Рычаги у экскаватора поставлены неудобно, требуют больших усилий, кабина тесна. Вибрация и духота в кабине — все это перешло к новой машине от старой.

Казалось бы, ясно: пока конструкторы огрехи не исправлены, не может быть и речи о серийном изготовлении экскаватора. Иного мнения придерживаются в Минпромстрое.

Да, соглашаются работники министерства, модель создана с нарушением правил техники безопасности. Но только потому, что проектирование было начато в 1968 году, а «Единые требования» вышли в 1972 году. Декларативно, не ведая! Думается, специалисты, создавшие экскаватор, не забыли о безопасности и в дальнейшем. Неудобно, конечно, работать в тяжелых условиях, но тем более что первая часть «Единых требований» введена еще в 1966 году. Уместно напомнить, что семь лет назад Минпромстрой и его научно-исследовательский институт были поручено создать для экскаватора герметическую кабину с кондиционированием воздуха. Задание же на разработку кондиционера министерство дало лишь в 1972 году.

Создавая новый экскаватор, конструкторы настойчиво стремились повысить его производительность. Нет спора — это очень важная сторона дела. Но не менее важно и другое — в каких условиях будет работать человек на такой машине. А

этому, к сожалению, не было уделено должного внимания. Теперь же, как говорится, и лезвием не поведешь. Министрство прикрывает свои промахи и разработчиков: давайте выпустить машину с недоработками до 1 января 1974 года, а к тому времени исправим огрехи.

Однако, думается, что уповать на один обещания было бы ошибкой. Дело в том, что ЗО-4121 требует не простой работы, а довольно серьезной. Поэтому Минпромстрой и в шутку должен срочно наметить конкретную программу действий по доводке конструкции нового «Ковровца». Необходимы твердые гарантии того, что в будущем году с конвейера не будут сойти машины, не отвечающие требованиям охраны труда.

В. ХАРУТОВ,
машинист экскаватора.

П. ЗАХАРОВ,
технический инспектор профсоюз рабочих строительств и промстройматериалов.

Л. НАЗИНА,
внештатный корр. «Труда».

СОВМЕСТНОЕ СОВЕТско-ЯПОНСКОЕ ЗАЯВЛЕНИЕ

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

организациями, содействовать нормальному и своевременному осуществлению этих контактов. В этих целях они согласились практиковать проведение межправительственных консультаций.

Обе стороны подтвердили, что советско-японское экономическое сотрудничество в вышеуказанных областях, особенно в связи с разработкой природных ресурсов Сибири, не исключает участия третьих стран.

Стороны провели обмен мнениями о путях решения проблем, связанных с рыболовством Советского Союза и Японии. В результате чего стороны, в целях обеспечения долгосрочного и стабильного промысла в северной части Тихого океана, договорились принимать соответствующие меры, включая вопрос об определении объема улова. Стороны пришли к единому мнению о том, чтобы как можно скорее провести консультации между соответствующими министерствами обеих стран по этому вопросу.

Стороны обменялись мнениями по ранее начатым переговорам о развитии промысла японскими рыбаками в районах, о которых обе стороны будут договариваться отдельно.

Стороны признали полезным расширение связей между правительствами в научно-технической области и высоко оценили подписание 10 октября 1973 года министром иностранных дел Громыко, с советской стороны, и министром иностранных дел Охирой, с японской стороны, соглашения между правительствами Советского Союза и Японии о развитии сотрудничества в области науки и техники.

С удовлетворением отмечая

благоприятное развитие связей в области культуры, стороны высоко оценили значение подписания 10 октября 1973 года министром иностранных дел Громыко, с советской стороны, и министром иностранных дел Охирой, с японской стороны, соглашения об обмене учеными и аспирантами, официальными печатными изданиями и о распространении информационных материалов.

Стороны признали необходимым расширять в будущем контакты между СССР и Японией в области охраны природы и защиты окружающей среды и высоко оценили подписание 10 октября 1973 года министром иностранных дел Громыко, с советской стороны, и министром иностранных дел Охирой, с японской стороны, соглашения между СССР и Японией об охране перелетных птиц и птиц, находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания, в качестве первого шага этого сотрудничества.

Сознание, что освоение высокоэффективных источников энергии может содействовать решению мировых энергетических проблем, стороны признали необходимость расширения сотрудничества в области мирного использования атомной энергии и в качестве первого шага такого сотрудничества подписали соглашение об обмене учеными и техническими специалистами обеих стран, а также обмена информацией.

Стороны пришли к единому мнению о необходимости поощрять расширение контактов между представителями общественности обеих стран.

Стороны высказались за дальнейшее проведение консультаций министров иностранных дел обеих стран, о чем была достигнута договоренность между министрами иностран-

ных дел СССР и Японии в 1966 году.

Руководствуясь чувствами гуманности, советская сторона в связи с обращением Премьер-министра Японии К. Танака о выезде в Японию бывших японских граждан, проживающих на территории СССР, и посещения японцами мест захоронения их родственников, подтвердила готовность и в дальнейшем внимательно рассматривать эти вопросы.

Стороны провели обмен мнениями по важнейшим проблемам современного международного положения, представляющим взаимный интерес. Стороны выразили удовлетворение по поводу того, что в последние годы международная обстановка в целом развивается в направлении разрядки напряженности и нормализации отношений между государствами с различным общественным строем получила дальнейшее развитие. В то же время стороны проявили озабоченность продолжением в настоящее время конфликтов в ряде районов земного шара и подчеркнули необходимость того, чтобы в соответствии с Уставом ООН все государства придерживались в отношениях друг с другом принципов решения конфликтов путем переговоров, воздержания от угрозы силой или ее применения.

Стороны считают, что коренной проблемой современности, затрагивающей интересы всех народов, является дальнейшее форсирование разрядки международной напряженности и осуществление прочного и всеобщего мира. В то же время в связи с вышеуказанными сторонами признали, что Организация Объединенных Наций вносит важный вклад в сохранение всеобщего мира и развитие международного сотрудничества, и пришли к единому

мнению о том, чтобы продолжать усилия по укреплению эффективности этой организации.

Сознание важности для установления прочного мира во всем мире достижения разоружения под эффективным международным контролем и особенно скорейшего осуществления ядерного разоружения, стороны выразили намерение прилагать усилия в направлении достижения этих целей.

Стороны высказали удовлетворение прогрессом, достигнутым в области контроля над вооружениями и избежания конфликтов, соответствующей договоренности на переговорах об ограничении стратегического оружия и американо-советским соглашением о предотвращении ядерной войны.

При обмене мнениями относительно положения в Азии стороны выразили удовлетворение по поводу подписания мирного соглашения по Вьетнаму, а также мирного соглашения по Лаосу и протокола об осуществлении данного соглашения. Обе стороны высказали точку зрения о том, что эти соглашения при условии строгого выполнения их всеми сторонами, открывают возможность установления прочного мира в Индокитае, а также о том, что проблемы Вьетнама, Лаоса и Камбоджи должны решаться в рамках этих стран без какого-либо вмешательства извне.

Стороны приветствовали тот факт, что открыт путь для диалога между Югом и Севером на Корейском полуострове.

Стороны выразили удовлетворение по поводу усилий соотечественных государств в интересах смягчения напря-

А. Н. КОСЫГИН
Председатель Совета Министров СССР

А. А. ГРОМЫКО
министр иностранных дел СССР

10 октября 1973 года

женности на субконтиненте Южной Азии.

Стороны подчеркнули также, что активное содействие собственным усилиям азиатских стран на основе уважения их независимости представляет собой большой вклад в дело мира и стабилизации в Азии.

Стороны выразили большую озабоченность возобновлением военных действий на Ближнем Востоке и выразили надежду, что нынешнее положение будет как можно скорее урегулировано. Стороны выразили пожелание о скорейшем установлении справедливого и прочного мира на Ближнем Востоке.

Стороны заявили о готовности обеих стран внести конструктивный вклад в дело дальнейшего укрепления прочного мира и безопасности всех народов.

Стороны с удовлетворением отметили, что непосредственный диалог между руководящими деятелями обеих стран, продолжившийся в откровенном и конструктивном духе, был весьма полезным и внес важный вклад в развитие отношений между двумя странами. Стороны подчеркнули необходимость продолжения диалога между руководящими деятелями обеих стран.

Премьер-министр К. Танака, выразив благодарность за прием, оказанный ему во время пребывания в Советском Союзе, от имени правительства Японии пригласил Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева, Председателя Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорного и Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина посетить Японию в сроки, которые будут согласованы дополнительно. Эти приглашения были с благодарностью приняты.

К. ТАНАКА
Премьер-министр Японии

М. ОХИРА
министр иностранных дел Японии

К. ТАНАКА: ВИЗИТ БЫЛ ПОЛЕЗНЫМ

10 октября в Москве состоялась пресс-конференция Премьер-министра Японии К. Танаки.

Во время визита в Советский Союз, сказал К. Танака, я имел возможность вести переговоры с советскими руководителями на высшем уровне. От всей души выражаю благодарность Генеральному секретарю ЦК КПСС Л. И. Брежнев и другим советским руководителям за очень доброжелательный и теплый прием, который был мне оказан.

К. Танака подчеркнул, что его визит в Советский Союз был весьма полезным и что он положил начало новому этапу в развитии отношений между СССР и Японией.

Премьер-министр особенно отметил, что его встречи и беседы с советскими руководителями протекали в дружественной атмосфере. В ходе переговоров состоялся широкий обмен мнениями по различным вопросам и, в частности, по вопросу о заключении мирного договора.

Атмосферу, в которой проходили переговоры, сказал он, можно сравнить с той ясной

солнечной погодой, которая была в дни моего визита в Москву. Наши отношения с Советским Союзом за последние 17 лет можно сравнить с плавным и спокойным течением Моксью-реки. Когда возникали какие-либо вопросы, то они решались в духе взаимопонимания. Я глубоко уверен, что после моего визита и предстоящего визита в Японию советских руководителей отношения между Японией и Советским Союзом можно будет сравнить с течением полноводных сибирских рек Оби и Енисея.

К. Танака сказал, что он удовлетворен развитием экономических отношений между Японией и СССР. Только в этом году, отметил он, товарооборот между двумя странами составил 1 миллиард 200 миллионов долларов. Мы ожидаем дальнейшего развития сотрудничества с Советским Союзом. Премьер-министр отметил, что имеются еще вопросы, по которым следует вести переговоры.

К. Танака ответил на вопросы советских и иностранных корреспондентов. (ТАСС).

КУРС — НА УКРЕПЛЕНИЕ ОТНОШЕНИЙ

ТОКИО, 10 октября. (ТАСС). Японская печать, широко освещая ход советско-японских переговоров, подчеркивает в своих материалах, что откровенный обмен мнениями на высшем уровне между Советским Союзом и Японией способствует углублению отношений дружбы и сотрудничества между двумя соседними странами.

Придавая важное значение вопросу японско-советских отношений, газетчики отмечают, что Япония и СССР выступают за всестороннее развитие добрососедских, дружественных связей.

«В целом можно сказать», — указывает «Йомиури», — что визит пре-

мьер-министра К. Танаки в Советский Союз имеет большое значение для укрепления отношений между Советским Союзом и Японией.

С большим удовлетворением здесь встречены сообщения о согласии советских руководителей посетить Японию в ответ на приглашение японского правительства. Отмечая, что это будет первый визит высших государственных деятелей в Японию, «Токио симбун» указывает, что сам этот факт имеет эпохальное значение в истории советско-японских отношений, свидетельствует о стремлении Советского Союза проводить курс на дальнейшее улучшение отношений с Японией.

СВОБОДУ НАРОДУ ЧИЛИ!

МИТИНГ В КОЛОННОМ ЗАЛЕ ДОМА СОЮЗОВ

Рабочие и служащие, деятели науки и культуры, воины Советской Армии, представители общественности столицы 10 октября пришли в Колонный зал Дома Союзов, чтобы выразить горячую солидарность с чилийским народом, сказать решительное «нет» чилийской реакции.

Здесь состоялся общегородской митинг, созданный МК КПСС, ВЛКСМ, ЦК ВЛКСМ, Советским комитетом защиты мира, Комитетом советских женщин и Союзом советских обществ дружбы.

В президиум — товарищи Б. Н. Пономарев, И. В. Капитонов, секретари МК КПСС, руководители министерств, партийных, советских, профсоюзных организаций, известные деятели движения в защиту мира.

Митинг открыл секретарь МК КПСС Л. И. Греков.

Собраниям на митинге в Колонном зале минутного молчания почтили память С. Аленде и других патриотов Чили, ставших жертвами реакции.

Слово предоставляется секретарю ВЦСПС В. И. Прохорову.

— Убив президента, тысячи демократов и патриотов, — сказал он, — военная хунта в Чили готовит новые преступления, новые акты репрессий против подлинно демократических сил страны. Весь мир встревожен угрозой, нависшей над жизнью Луиса Корвалана — видного деятеля международного коммунистического и рабочего движения, неумолимого борца за мир и социальный прогресс.

Военная хунта хочет потопить в крови сопротивление патриотов, вытравить из сознания трудящихся чувство хозяина страны, уничтожить социальные завоевания, которых Чили добилась под руководством правительства Народного единства. Но борьба только начинается. Трудящиеся Чили дают отпор продажной хунте, предателям родины. Против политики эксплуатации и угнетения выступает в первую очередь рабочий класс Чили.

От имени рабочих, всех трудящихся столицы выступил монтажник домостроительного комбината № 3 В. Г. Сосов, который в составе коллектива московских строителей работал в Чили на сооружении домостроительного комбината, подаренного Советским правительством чилийскому народу.

На трибуне — вице-президент Академии педагогических наук, член Комитета Советских женщин А. Г. Хрипкова. Великим страданием чилийского народа, сказала она, но события показывают, что его боевой дух не сломен.

Комсомолы и молодежь Москвы, как и весь советский народ, целиком и полностью поддерживают заявления ЦК КПСС по поводу военного переворота в Чили и в связи с арестом товарища Луиса Корвалана. Они решительно осуждают преступления чилийской реакции, протестуют против актов беззакония и произвола, против преследования патриотов Чили. Об этом говорил на митинге первый секретарь МК ВЛКСМ С. А. Купрев. Он подчеркнул, что борьба и труд чилийской молодежи встречают полную поддержку прогрессивной молодежи мира.

Писатель А. Б. Чковский напомнил о том, что, хотя главный удар озверевшего фашизма приняла

на себя чилийский рабочий класс, и в первую очередь коммунисты, не менее садистской расправе подвергается чилийская интеллигенция.

Вот уже месяц в Чили витает смерть, — сказал на митинге член политической комиссии ЦК Компартии Чили В. Тейтельбойм. — Ее сеет зловещая сила, с которой мы, советские люди, боролась и которую сумели победить, — фашизм. Фашизм — болезнь, дающая рецидивы, и первопричина ее — империализм. Империализм подготовил контрреволюционный переворот в нашей стране в союзе с местной реакцией. В Чили массовые убийства продолжают день и ночь. Первая жертвой военной хунты стал президент Сальвадор Альянде. Он сражался, как герой, — с автоматом в руках, и образ его не изгладится из памяти народов. Имя Альянде, как знамя, будет осенять участников будущих битв.

Сейчас, продолжал оратор, смерть угрожает Луису Корвалану. Но на всей планете ширится движение, требующее свободы для генерального секретаря Компартии Чили. Рука палача пока остановлена, но фашистский меч все еще занесен над головой верного сына чилийского народа. Корвалан должен жить, нужно вырвать его из рук палачей, освободить тысячи чилийцев, томящихся в застенках.

Мы знаем, — сказал в заключение В. Тейтельбойм, — что события в Чили вызывают боль и чувства солидарности в сердце каждого советского человека. Мы верим, что солидарность с народом Чили найдет свое могучее выражение на Всемирном конгрессе мирных сил, который скоро откроется в Москве.

От имени Коммунистической партии Чили, партии Народного единства, всего чилийского народа мы выражаем глубокую благодарность КПСС, Советскому правительству и советскому народу за братскую солидарность, в которой мы никогда не сомневались. Чилийский народ не встал и никогда не встанет на колени. Он борется и будет бороться. С Чили советские люди, весь мир.

Эти слова были встречены горячим аплодисментами участников митинга. В зале раздавались возгласы: «Свободу Луису Корвалану!», «Свободу чилийским патриотам!», «Да здравствует мир и демократия!», «Позор чилийской реакции!».

Участники митинга единодушно приняли резолюцию, в которой решительно осудили контрреволюционные действия чилийской реакции. Они потребовали немедленного прекращения преследования чилийских патриотов, освобождения из фашистских застенков генерального секретаря Коммунистической партии Чили товарища Луиса Корвалана.

Митинг солидарности трудящихся Москвы с патриотами Чили вылился во всемирную манифестацию братской солидарности советского народа с народом Чили, готовности советских людей и впереди оказывать ему поддержку в борьбе против реакции и фашизма, за революционные преобразования, демократический прогресс, за полную национальную независимость и свободу. (ТАСС).

ПУТИ ВОЗРОЖДЕНИЯ

НАВСТРЕЧУ VIII ВСЕМИРНОМУ КОНГРЕССУ ПРОФСОЮЗОВ

ПО ПУТИ ВОЗРОЖДЕНИЯ

Основные задачи профсоюзов демократического Вьетнама сегодня состоят в том, чтобы мобилизовать широкие слои населения ДРВ на быстрое восстановление разрушенной войной экономики, развить трудящимся республике значение парижского соглашения по Вьетнаму, добиться строгого выполнения всех его статей. Об этом в беседе с корреспондентом ТАСС в Ханое заявил секретарь Всеобщей федерации профсоюзов Вьетнама ЛЕ ВАН.

На пути восстановления экономики родного края уже достигнуты определенные успехи. Благодаря героическому труду рабочего класса страны, сказал ЛЕ Ван, со времени подписания парижского соглашения уже восстановлено 70 процентов всей промышленно-производственной базы республики. Вьетнамские профсоюзы активно участвуют в движении, развернувшимся по призыву ЦК ПТВ и правительства ДРВ в Северном Вьетнаме за улучшение управления производством, за полную занятость в течение всего рабочего дня, за повышение эффективности производства и производительности труда.

Сегодня в ДРВ имеется более пяти тысяч бригад, завоевавших право называться бригадами социалистического труда. Члены этих бригад стали передовиками соревнования, проходящего на заводах и фабриках под девизом «Годовой план — достижим». Профсоюзные организации регулярно проводят итоги соревнования.

На протяжении более 25 лет вьетнамский народ вел тяжелую войну за свою свободу и независимость, против иностранных агрессоров. В результате исторической победы в войне за спасение родины мы, вьетнамцы, наконец добились долгожданного мира. Нам дорог мир, он завоеван кровью.

Всеобщая федерация профсоюзов Вьетнама, весь вьетнамский народ как и в дни агрессии, так и сейчас, в мирное время, получали и получают всестороннюю поддержку от всемирного профсоюзного движения и в первую очередь от советских профсоюзов. Советский народ оказал нам эффективную помощь, которая сыграла важную роль в нашей исторической победе над врагом.

КОММУНИКЕ

О ВИЗИТЕ ДЕЛЕГАЦИИ ПРОФСОЮЗОВ ФРГ В ЧССР

В Праге опубликовано коммюнике о пребывании в Чехословакии по приглашению Центрального совета Чехословацкого революционного профсоюзного движения делегации Объединения немецких профсоюзов (ОНП) во главе с ее председателем Г. Петером. Делегация профсоюзов Чехословакии и ФРГ с удовлетворением констатируют, что достигнуто разрядка в отношениях ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западной Европе. Они считают настоятельным и необходимым, чтобы как можно скорее была достигнута нормализация отношений между ФРГ и ЧССР, говорится в

совместно принятом документе. Во время пребывания в ЧССР делегация ОНП была принята Генеральным секретарем ЦК КПЧ, Председателем ЦК Национального фронта ЧССР Г. Гусаксом, вел переговоры с делегацией ЦС РПД ЧССР во главе с его председателем К. Гофманом.

Оба профсоюзных центра исходят из того, что, несмотря на различные социальные условия, в которых они работают, и различия в идеологии, профсоюзы в ЧССР и ФРГ имеют ряд близких по своим целям задач. Это прежде всего стремление к улучшению жизни и безопасности, к укреплению условий труда, к подъему жизненного уровня трудя-

щихся. Делегация ЦС РПД ЧССР и ОНП ФРГ осуждают путь военной хунты в Чили, свержение законного правительства С. Аленде. Они требуют немедленного освобождения всех арестованных профсоюзных работников и прогрессивных политических деятелей, прекращения преследований и отмены запрещения деятельности демократических профсоюзов в Чили.

Обе делегации высказали удовлетворение в связи с прекращением войны во Вьетнаме и Лаосе и выразили надежду, что военный конфликт на Ближнем Востоке будет решен мирными средствами в кратчайшее время, отмечается в коммюнике. [Соб. инф.].

В. БУРБУЛИС.
(Корр. ТАСС — специально для «Труда»).

ХАНОЙ, 10 октября.

КАИР, 10 октября. (ТАСС). Египетское военное командование сообщило, что сегодня израильская авиация предприняла попытку атаковать египетские фронтовые авиабазы. Части египетской противовоздушной обороны вынудили самолеты противника сбросить бомбовый груз в стороне от намеченных целей и уничтожили четыре израильских самолета. Два самолета противника сбиты также в северной части Синайского полуострова.

В этот же день египетские самолеты нанесли удар по израильским центрам управления войсками на северном побережье Синайского полуострова. Причиной значительного ущерба живой силе и технике. Военное командование сообщило также, что к востоку от Суэцкого канала сухопутные силы АРЕ закрепились на передовых позициях под прикрытием авиации и противовоздушной обороны. В то время, как противник отступал в восточном направлении.

В северном секторе фронта египетские войска захватили 15 танков и бронетранспортеров противника.

ДАМАСК, 10 октября. (ТАСС). На сирийско-израильском фронте продолжается напряженные воздушные бои.

По сообщениям египетского военного командования, египетские войска уничтожили 190-ю израильскую бронетанковую бригаду. Захвачены сотни пленных.

На снимке: израильские военнопленные. Фото ЮП — ТАСС.

ВООРУЖЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ НА БЛИЖНЕМ ВОСТОКЕ

КАИР, 10 октября. (ТАСС). Египетское военное командование сообщило, что сегодня израильская авиация предприняла попытку атаковать египетские фронтовые авиабазы. Части египетской противовоздушной обороны вынудили самолеты противника сбросить бомбовый груз в стороне от намеченных целей и уничтожили четыре израильских самолета. Два самолета противника сбиты также в северной части Синайского полуострова.

В этот же день египетские самолеты нанесли удар по израильским центрам управления войсками на северном побережье Синайского полуострова. Причиной значительного ущерба живой силе и технике. Военное командование сообщило также, что к востоку от Суэцкого канала сухопутные силы АРЕ закрепились на передовых позициях под прикрытием авиации и противовоздушной обороны. В то время, как противник отступал в восточном направлении.

В северном секторе фронта египетские войска захватили 15 танков и бронетранспортеров противника.

ДАМАСК, 10 октября. (ТАСС). На сирийско-израильском фронте продолжается напряженные воздушные бои.

По сообщениям египетского военного командования, египетские войска уничтожили 190-ю израильскую бронетанковую бригаду. Захвачены сотни пленных.

На снимке: израильские военнопленные. Фото ЮП — ТАСС.

КАИР, 10 октября. (ТАСС). Египетские вооруженные силы обеспечили господство в воздухе и на воде, а также нанесли значительные потери противнику на суше в ходе первых четырех дней сражения, заявил начальник генерального штаба вооруженных сил АРЕ Аш-Шааби после инспекционной поездки по Синайскому полуострову.

«Развитие боевых действий на Синае подчиняется заранее разработанному плану, который строго выполняется с учетом складывающейся обстановки», — сказал генерал.

Он подчеркнул успехи египетских вооруженных сил в последнем тактическом сражении и вместе с тем отметил, что «боеготовность бронетанковых войск противника весьма ограничена».

КАИР, 10 октября. (ТАСС). Египетские вооруженные силы обеспечили господство в воздухе и на воде, а также нанесли значительные потери противнику на суше в ходе первых четырех дней сражения, заявил начальник генерального штаба вооруженных сил АРЕ Аш-Шааби после инспекционной поездки по Синайскому полуострову.

«Развитие боевых действий на Синае подчиняется заранее разработанному плану, который строго выполняется с учетом складывающейся обстановки», — сказал генерал.

Он подчеркнул успехи египетских вооруженных сил в последнем тактическом сражении и вместе с тем отметил, что «боеготовность бронетанковых войск противника весьма ограничена».

КАИР, 10 октября. (ТАСС). Египетские вооруженные силы обеспечили господство в воздухе и на воде, а также нанесли значительные потери противнику на суше в ходе первых четырех дней сражения, заявил начальник генерального штаба вооруженных сил АРЕ Аш-Шааби после инспекционной поездки по Синайскому полуострову.

«Развитие боевых действий на Синае подчиняется заранее разработанному плану, который строго выполняется с учетом складывающейся обстановки», — сказал генерал.

Он подчеркнул успехи египетских вооруженных сил в последнем тактическом сражении и вместе с тем отметил, что «боеготовность бронетанковых войск противника весьма ограничена».

КАИР, 10 октября. (ТАСС). Египетские вооруженные силы обеспечили господство в воздухе и на воде, а также нанесли значительные потери противнику на суше в ходе первых четырех дней сражения, заявил начальник генерального штаба вооруженных сил АРЕ Аш-Шааби после инспекционной поездки по Синайскому полуострову.

«Развитие боевых действий на Синае подчиняется заранее разработанному плану, который строго выполняется с учетом складывающейся обстановки», — сказал генерал.

Он подчеркнул успехи египетских вооруженных сил в последнем тактическом сражении и вместе с тем отметил, что «боеготовность бронетанковых войск противника весьма ограничена».

КАИР, 10 октября. (ТАСС). Египетские вооруженные силы обеспечили господство в воздухе и на воде, а также нанесли значительные потери противнику на суше в ходе первых четырех дней сражения, заявил начальник генерального штаба вооруженных сил АРЕ Аш-Шааби после инспекционной поездки по Синайскому полуострову.

«Развитие боевых действий на Синае подчиняется заранее разработанному плану, который строго выполняется с учетом складывающейся обстановки», — сказал генерал.

Он подчеркнул успехи египетских вооруженных сил в последнем тактическом сражении и вместе с тем отметил, что «боеготовность бронетанковых войск противника весьма ограничена».

КАИР, 10 октября. (ТАСС). Египетские вооруженные силы обеспечили господство в воздухе и на воде, а также нанесли значительные потери противнику на суше в ходе первых четырех дней сражения, заявил начальник генерального штаба вооруженных сил АРЕ Аш-Шааби после инспекционной поездки по Синайскому полуострову.

«Развитие боевых действий на Синае подчиняется заранее разработанному плану, который строго выполняется с учетом складывающейся обстановки», — сказал генерал.

